

Realsan Group SE, Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec,
tel. +420 485 246 501-3, fax +420 485 246 500,
email: info@realsan.cz, www.realsan.cz

Karta techniczna

STIUK WAPIENNY DO WNĘTRZ INTERIER

Czysto wapienny tynk stiukowy do stosowania na tynki sanacyjne we wnętrzach

Właściwości: Czysto wapienny stiuk jest przeznaczony przede wszystkim do wykańczania powierzchni tynków sanacyjnych we wnętrzach. Chodzi o zaprawę o dobrej przyczepności i przepuszczalności. Wyróżnia się dużą wydajnością. Zaprawa spełnia wymagania ČSN EN 998-1.

Przeznaczenie: Stiuk wapienny INTERIÉR jest to uniwersalny materiał do wykańczania powierzchni tynków termoizolacyjnych (np. Nanosan, Baurex-SAN, Baurex-AQUA) lub zwykłych warstw narzutowych (np. Baurex SMS NEW). Stosuje się we wnętrzach. Do wytworzenia wewnętrznej warstwy stiukowej o grubości 2 mm na warstwy narzutowe. Dzięki swojemu wapiennemu składowi nadaje się do wykańczania powierzchni tynków sanacyjnych stosowanych przede wszystkim w restauracji zabytków.

Podkład: Podkład (warstwa narzutowa) musi być nasiąkliwy i nośny, oczyszczony od pyłu i bez wykwitów soli. Zaleca się schropowacenie związanej warstwy narzutowej w celu poprawy przyczepności warstwy stiukowej. Wskazane jest, w zależności od pogody, nawilżenie podkładu przed aplikacją.

Aplikacja: Stiuk wapienny INTERIÉR (35kg) rozmieszczać w ok. 8l wody zarobowej w betoniarnie lub ręcznym mieszadłem. Po rozmieszczeniu zużyć do 2 godzin. Czas zachowania właściwości roboczych rozmieszanej zaprawy zależy temperatury i wilgotności otoczenia. Tynk stiukowy nanosić w grubości do 2 mm na warstwę narzutową i po związaniu wygładzać gładzikiem gąbkowym lub filcowym.
Nie wolno nanosić zaprawy przy temperaturze poniżej +5°C (powietrze /podkład) i w razie oczekiwanych nocnych przymrozków!

Jako finalną powłokę malarską zalecamy stosować zasadniczo farby z niskim oporem dyfuzyjnym pary wodnej ($S_d < 0,2m$). Farby można aplikować dopiero po dokładnym dojrzeniu (skarbonizowaniu) – konieczne jest sprawdzenie pH warstwy, zwłoka czasowa wynosi od 3 do 12 tygodni w zależności od temperatury i wilgotności względnej.

Skład: Zaprawa tynkowa składa się ze spoiw nieorganicznych, wypełniaczy i nieszkodliwych dla zdrowia dodatków uszlachetniających.

Parametry techniczne:

Ziarnistość	0 – 0,6 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	min 0,18 MPa
Ciężar nasypowy	900 - 1000 kg/m ³
Ciężar objętościowy stwardniałej zaprawy	1400 - 1600 kg/m ³
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	CS I (0,4-2,5 N/mm ²)
Adhezja	min. 0,10 MPa
Absorpcja kapilarowa wody	W0 (NPD)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	$\mu < 20$
Reakcja na ogień	A1 (niepalna)
Przewodność cieplna	0,67 W/mK

Zużycie: 1 worek (35 kg) = 14 m² przy grubości 2 mm

Uwaga: Do zaprawy tynkowej nie dodawać żadnych innych materiałów. Do rozrabiania używać wody pitnej lub wody spełniającej wymagania ČSN EN 1008. Warunkiem niezawodności wyrobu jest używanie zapraw od jednego producenta. Należy w porę informować się o doradztwie fachowym i możliwości wizyty doradcy technicznego bezpośrednio na budowie.

Zaprawa reaguje z wodą silnie alkalicznie, z tego powodu należy chronić oczy i skórę. W razie zanieczyszczenia starannie opłukać uszkodzone miejsce wodą. W tym celu należy używać normalnych środków ochrony takich, jak rękawice, okulary, respiratory. W razie dostania się zaprawy do oka niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Opakowanie: worek 35kg

Składowanie: Wyrób składować w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach – chronić przed uszkodzeniem, działaniem wody i wysokiej wilgotności względnej powietrza. W suchym miejscu w oryginalnych opakowania okres składowania wynosi 6 miesięcy.